Inde	ex of	Clain	ns

Appli	cation	/Contr	ol No.

10/728,336

Examiner

Michael C. Zarroli

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STANTON ET AL.

Art Unit

2839

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	1/19/06								
	1				_					$\dashv$
	2			_						
	3									
	4					_				П
	5					-				
	6									
	7	=								
	1 2 3 4 5 6 7 8	Ξ								
	9									
	10	=								
	11	1		<u> </u>			_			Щ
	12	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	<b></b> .	<b> </b>			Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-		-					<u> </u>	
<b></b>	14	1		<u> </u>		-		$\vdash$	Н	$\vdash$
	16	Н		⊢	_			-		$\vdash$
	17	Н	-	-					H	
	18	Н			-	-			$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	19	H				_				
	20	+		-				-	_	
	21	+		$\vdash$	-					
	22	<u> </u>								
	21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	24									
	25									
	26	_		<u> </u>						
	27	_		_		_				
ļ	28		_	<u> </u>		<u> </u>		_		_
ļ	29			<u> </u>	<u> </u>					$\vdash$
	30 31	H		┝	-		-	-		
<del> </del>	32		_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-
-	32 33			$\vdash$		$\vdash$	┢		-	-
_	34			$\vdash$			$\vdash$		-	
	35		Н	$\vdash$	$\vdash$	-				
	36		$\vdash$							П
	37									
	38							L		
	39		L			Ĺ				
	40		Ц.	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	_	
	41	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42 43	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-
$\vdash$	43	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-
-	45	<del> </del>	-		-	-	├		$\vdash$	
-	46	<del> </del>		-			$\vdash$	-	$\vdash$	
-	47	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-
	48		<u> </u>	1	$\vdash$			<del>  -</del>		
	49	T		Г		Г		$\vdash$	$\vdash$	
	50				Г			Γ	T	

E         E	Cla	aim					Date	=			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		a									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	l Ë	. <u>ē</u>									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	11	Ξ								١.	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					1						
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>——</b>	51					_				
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	5	-	_				-		-	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ļ	52			ldash		_	_			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			_	-					
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	50		_	-					-	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		20			_	ш		_		_	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57				L					
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58		İ	ĺ						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			Г			_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			$\vdash$		-	-			$\vdash$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00			├	$\vdash$		Ь-		_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				L					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63						_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	64			-				-	_	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		04			├		_	Н	$\vdash$	_	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		00		_	-	-		_		<u> </u>	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99								<u> </u>			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		70						l		i	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72		-	-				<del></del> -	<del> </del> -	<del></del>
74	-	72	-	-	-			-	_	-	⊢
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		/3		_	<u> </u>	L			L	_	Щ.
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		$\vdash$							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	$\vdash$	⊢	-			├	<del>                                     </del>		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		//	<u> </u>	_	<b>—</b>		_		<u> </u>	_	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79							l		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		80		$\vdash$							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			┢	$\vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		01	<del> </del>	┝	<u> </u>	-				-	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	<u></u>	<u></u>			L.			_	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					1				l	_	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			Г	Г				Г			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	$\vdash$		一	_	_			$\vdash$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	86	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87	L		L			$oxed{oxed}$			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				"					-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г		Г	Г	Γ	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del> </del>	00	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	-	<del> </del>	_	
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99	L	92		L		L	L	L	L	_	L
94 95 96 97 98 99		93								Ī	i
95 96 97 98 99			T	Η-		_	<u> </u>	_	1	<del>                                     </del>	_
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		├-	-	├	├	-	-		-	<del>                                     </del>
97 98 99		95	_	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-
98 99		96	L	L	L	L.	L	L	L		L
98 99		97						Γ	Γ		
99	<b> </b>	98	Н	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	1	_	<del>                                     </del>
	-	00	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	├-	├
100	<b> </b>			<b>├</b>	├	├	<b>—</b>	<u> </u>	<b>├</b>	⊢	
		100		<u></u>			<u></u>	L	<u>L_</u>		L

Cla	aim	Date								
Final	Original									-
ίΞ	ا پتر							1		
			_				<u> </u>	_		$\Box$
	101					_				
	102		_	_						
	103		_							
	104 105						_			_
	105			_	_					
	106 107						_			
	107		_					-		=
	109							$\dashv$		$\vdash$
	110				_				_	-
	110 111		_	-						$\dashv$
	112	$\vdash$	_				Н	$\vdash$	-	
	113	$\vdash$	_							
	112 113 114 115 116									$\dashv$
	115		—			$\vdash$				$\Box$
	116		_				-			$\vdash$
	117	П			-					
	118	М								
	118 119									
	120									
	121					-				
	122									
	121 122 123									
	124 125 126 127 128 129 130									
	125					L.				
	126						<u>_</u>			
	127									
	128					<u>_</u>				
	129				L					
	130				<u> </u>	<u> </u>				
	131	_				<b> </b> _	<u> </u>			
	132 133 134			<u> </u>		ļ		Щ	<u> </u>	$\square$
	133				L.				<u> </u>	
	134	$\vdash$			_	_	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
	135			_	_	_		-		$\vdash$
	136	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		├—	$\vdash$
	137 138	$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	-		
	138	-			$\vdash$	-		-	$\vdash$	Н
	140		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	_	$\vdash$	H
	141		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		-	H
-	142	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$		_		$\vdash$
<del></del>	143	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$			-
	144		-		-		$\vdash$	$\vdash$	-	-
	145	<del> </del>	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	H
	146	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	T	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
l	147	$\vdash$		$\vdash$	-	1		<del>                                     </del>		
	148		ļ		┢	Г		$\vdash$		1
	149		Т		<del>                                     </del>	$\vdash$				Г
	150			┰	<del>                                     </del>	<b>-</b>	Г	T		